

Тип работы: Контрольная работа | Дата: 26.05.2026 11:39

Вариант 1

1. Если в квадратном уравнении $3x^2 + 6x + 5 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется А) неполным квадратным В) приведённым С) линейным (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

2. Найдите дискриминант уравнения $5x^2 + 8x + 9 = 0$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

3. Корни квадратного уравнения $4x^2 + -3x + -3 = 0$ при $D < 0$ А) нет действительных корней В) один корень С) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

4. Произведение корней квадратного уравнения $10x^2 + -4x + -5 = 0$ по теореме Виета равна А) b/a В) $-c/a$ С) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

5. Корни квадратного уравнения $7x^2 + 8x + 0 = 0$ при $D > 0$ А) один корень В) два различных корня С) нет корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

6. Решите уравнение $4x^2 + 9x + -6 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

7. Дискриминант уравнения $6x^2 + 5x + -2 = 0$ вычисляется по формуле А) $D = b^2 - 4ac$ В) $D = 4ac - b^2$ С) $D = b^2 + 4ac$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

8. Количество корней квадратного уравнения $5x^2 + -9x + 2 = 0$ при $D = 0$ А) два корня В) один корень С) нет корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

9. Решите уравнение $8x^2 - 4x - 6 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

10. Сумма корней квадратного уравнения $5x^2 + -7x + 7 = 0$ по теореме Виета равна А) b/a В) $-b/a$ С) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

11. Формула корней квадратного уравнения $7x^2 + -5x + -5 = 0$ А) $x = (b \pm \sqrt{(b^2-4ac)})/(2a)$ В) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2-4ac)})/(2a)$ С) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2+4ac)})/(2a)$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

12. Корни квадратного уравнения $3x^2 + 1x + 5 = 0$ при $D = 0$ А) один корень В) нет корней С) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

13. Решите уравнение $4x^2 - 10x + 8 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

14. Решите уравнение $6x^2 + 6x - 1 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

15. Если в квадратном уравнении $2x^2 + 6x + 1 = 0$ коэффициент $a = 1$, то уравнение называется А) неполным В) линейным С) приведённым (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

Вариант 2

1. Сумма корней квадратного уравнения $9x^2 + 0x + 3 = 0$ по теореме Виета равна А) b/a В) c/a С) $-b/a$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

2. Корни квадратного уравнения $10x^2 + -9x + -1 = 0$ при $D > 0$ А) два различных корня В) один корень С) нет корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

3. Решите уравнение $8x^2 + -9x - 5 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

4. Если в квадратном уравнении $3x^2 + -10x + -6 = 0$ коэффициент $a = 1$, то уравнение называется А) линейным В) неполным С) приведённым (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

5. Дискриминант уравнения $7x^2 + 7x + 6 = 0$ вычисляется по формуле А) $D = b^2 + 4ac$ В) $D = b^2 - 4ac$ С) $D = 4ac - b^2$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

6. Корни квадратного уравнения $3x^2 + 9x + -10 = 0$ при $D = 0$ А) один корень В) нет корней С) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

7. Корни квадратного уравнения $2x^2 + 1x + -1 = 0$ при $D < 0$ A) два различных корня B) один корень C) нет действительных корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

8. Формула корней квадратного уравнения $2x^2 + -7x + -8 = 0$ A) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2+4ac)})/(2a)$ B) $x = (b \pm \sqrt{(b^2-4ac)})/(2a)$ C) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2-4ac)})/(2a)$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

9. Решите уравнение $3x^2 - 3x - 3 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

10. Произведение корней квадратного уравнения $6x^2 + 8x + -10 = 0$ по теореме Виета равна A) $-c/a$ B) b/a C) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

11. Количество корней квадратного уравнения $2x^2 + -8x + -5 = 0$ при $D = 0$ A) два корня B) нет корней C) один корень (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

12. Если в квадратном уравнении $9x^2 + 7x + -3 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется A) неполным квадратным B) приведённым C) линейным (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

13. Решите уравнение $2x^2 - 1x + -3 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

14. Найдите дискриминант уравнения $3x^2 + 9x + -9 = 0$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

15. Решите уравнение $8x^2 + -8x + 10 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

Вариант 3

1. Сумма корней квадратного уравнения $1x^2 + 5x + 2 = 0$ по теореме Виета равна A) c/a B) $-b/a$ C) b/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

2. Корни квадратного уравнения $10x^2 + -3x + -2 = 0$ при $D = 0$ A) два различных корня B) нет корней C) один корень (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

3. Решите уравнение $7x^2 - 7x - 2 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

4. Найдите дискриминант уравнения $8x^2 + 7x - 7 = 0$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

5. Дискриминант уравнения $9x^2 + 2x - 6 = 0$ вычисляется по формуле А) $D = b^2 - 4ac$ В) $D = 4ac - b^2$ С) $D = b^2 + 4ac$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

6. Формула корней квадратного уравнения $5x^2 - 4x - 6 = 0$ А) $x = (b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}) / (2a)$ В) $x = (-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}) / (2a)$ С) $x = (-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}) / (2a)$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

7. Корни квадратного уравнения $8x^2 + 1x - 8 = 0$ при $D > 0$ А) нет корней В) один корень С) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

8. Произведение корней квадратного уравнения $4x^2 - 4x - 4 = 0$ по теореме Виета равна А) c/a В) $-c/a$ С) b/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

9. Количество корней квадратного уравнения $10x^2 + 0x - 9 = 0$ при $D = 0$ А) один корень В) два корня С) нет корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

10. Решите уравнение $4x^2 + 5x - 3 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

11. Решите уравнение $5x^2 - 0x + 7 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

12. Решите уравнение $6x^2 + 0x - 10 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

13. Если в квадратном уравнении $3x^2 + 0x + 6 = 0$ коэффициент $a = 1$, то уравнение называется А) линейным В) неполным С) приведённым (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

14. Корни квадратного уравнения $1x^2 - 6x + 2 = 0$ при $D < 0$ А) два различных корня В) нет действительных корней С) один корень (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

15. Если в квадратном уравнении $9x^2 - 1x + 7 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется А) неполным квадратным В) линейным С) приведённым (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

Вариант 4

1. Сумма корней квадратного уравнения $8x^2 + 6x + 8 = 0$ по теореме Виета равна А) b/a В) c/a С) $-b/a$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

2. Количество корней квадратного уравнения $8x^2 + 8x + -7 = 0$ при $D = 0$ А) один корень В) два корня С) нет корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

3. Корни квадратного уравнения $6x^2 + -8x + 4 = 0$ при $D = 0$ А) два различных корня В) один корень С) нет корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

4. Решите уравнение $8x^2 - 1x - 2 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

5. Формула корней квадратного уравнения $10x^2 + -6x + -7 = 0$ А) $x = (b \pm \sqrt{b^2 - 4ac})/(2a)$ В) $x = (-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac})/(2a)$ С) $x = (-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac})/(2a)$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

6. Дискриминант уравнения $10x^2 + 1x + 0 = 0$ вычисляется по формуле А) $D = 4ac - b^2$ В) $D = b^2 - 4ac$ С) $D = b^2 + 4ac$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

7. Если в квадратном уравнении $7x^2 + -3x + -9 = 0$ коэффициент $a = 1$, то уравнение называется А) неполным В) приведённым С) линейным (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

8. Решите уравнение $7x^2 + -7x + -7 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

9. Корни квадратного уравнения $6x^2 + -10x + 1 = 0$ при $D < 0$ А) один корень В) два различных корня С) нет действительных корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

10. Решите уравнение $1x^2 + -5x - 9 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

11. Произведение корней квадратного уравнения $8x^2 + 10x + -4 = 0$ по теореме Виета равна А) c/a В) b/a С) $-c/a$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

12. Если в квадратном уравнении $4x^2 + -8x + 8 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется А) приведённым В) неполным квадратным С) линейным (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

13. Корни квадратного уравнения $2x^2 + -1x + -7 = 0$ при $D > 0$ А) нет корней В) один корень С) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

14. Найдите дискриминант уравнения $2x^2 + 6x + -4 = 0$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

15. Решите уравнение $1x^2 - 6x + -2 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

Вариант 5

1. Найдите дискриминант уравнения $10x^2 + -9x + -4 = 0$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

2. Количество корней квадратного уравнения $5x^2 + -7x + 8 = 0$ при $D = 0$ А) нет корней В) один корень С) два корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

3. Решите уравнение $3x^2 + -6x - -10 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

4. Решите уравнение $6x^2 - -4x - 9 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

5. Если в квадратном уравнении $5x^2 + -7x + -7 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется А) неполным квадратным В) линейным С) приведённым (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

6. Корни квадратного уравнения $5x^2 + 6x + 1 = 0$ при $D > 0$ А) один корень В) нет корней С) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

7. Корни квадратного уравнения $5x^2 + 6x + 10 = 0$ при $D < 0$ А) два различных корня В) один корень С) нет действительных корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

8. Решите уравнение $4x^2 + -6x + -6 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

9. Дискриминант уравнения $9x^2 + 6x - 5 = 0$ вычисляется по формуле А) $D = b^2 + 4ac$ В) $D = 4ac - b^2$ С) $D = b^2 - 4ac$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

10. Сумма корней квадратного уравнения $1x^2 - 10x + 3 = 0$ по теореме Виета равна А) $-b/a$ В) b/a С) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

11. Если в квадратном уравнении $8x^2 + 0x + 8 = 0$ коэффициент $a = 1$, то уравнение называется А) линейным В) приведённым С) неполным (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

12. Корни квадратного уравнения $4x^2 + 0x + 4 = 0$ при $D = 0$ А) два различных корня В) один корень С) нет корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

13. Решите уравнение $6x^2 - 6x + 1 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

14. Формула корней квадратного уравнения $5x^2 + 10x + 7 = 0$ А) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2 - 4ac)})/(2a)$ В) $x = (b \pm \sqrt{(b^2 - 4ac)})/(2a)$ С) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2 + 4ac)})/(2a)$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

15. Произведение корней квадратного уравнения $7x^2 + -7x + -8 = 0$ по теореме Виета равна А) c/a В) $-c/a$ С) b/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

Вариант 6

1. Решите уравнение $4x^2 - 5x - 6 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

2. Сумма корней квадратного уравнения $6x^2 + -7x + -5 = 0$ по теореме Виета равна А) $-b/a$ В) c/a С) b/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

3. Решите уравнение $2x^2 + -1x - -7 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

4. Формула корней квадратного уравнения $7x^2 + -8x + 2 = 0$ А) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2 + 4ac)})/(2a)$ В) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2 - 4ac)})/(2a)$ С) $x = (b \pm \sqrt{(b^2 - 4ac)})/(2a)$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

5. Решите уравнение $8x^2 + 10x + -3 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

6. Найдите дискриминант уравнения $1x^2 + 2x + 0 = 0$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

7. Корни квадратного уравнения $1x^2 + 0x + -3 = 0$ при $D = 0$ A) нет корней B) один корень C) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

8. Количество корней квадратного уравнения $7x^2 + -1x + 3 = 0$ при $D = 0$ A) один корень B) нет корней C) два корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

9. Корни квадратного уравнения $3x^2 + -8x + -6 = 0$ при $D > 0$ A) нет корней B) один корень C) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

10. Дискриминант уравнения $4x^2 + 2x + -1 = 0$ вычисляется по формуле A) $D = 4ac - b^2$ B) $D = b^2 + 4ac$ C) $D = b^2 - 4ac$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

11. Если в квадратном уравнении $6x^2 + 6x + -2 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется A) неполным квадратным B) линейным C) приведённым (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

12. Произведение корней квадратного уравнения $6x^2 + 4x + -1 = 0$ по теореме Виета равна A) b/a B) $-c/a$ C) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

13. Решите уравнение $7x^2 - 3x + 5 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

14. Если в квадратном уравнении $3x^2 + 1x + -1 = 0$ коэффициент $a = 1$, то уравнение называется A) неполным B) линейным C) приведённым (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

15. Корни квадратного уравнения $10x^2 + 0x + -1 = 0$ при $D < 0$ A) один корень B) нет действительных корней C) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

Вариант 7

1. Решите уравнение $6x^2 + -1x - 2 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

2. Решите уравнение $4x^2 + -3x + 8 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

3. Решите уравнение $4x^2 - 8x + 0 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

4. Корни квадратного уравнения $9x^2 + -1x + -3 = 0$ при $D = 0$ A) два различных корня B) нет корней C) один корень (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

5. Корни квадратного уравнения $10x^2 + 6x + -2 = 0$ при $D > 0$ A) один корень B) нет корней C) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

6. Если в квадратном уравнении $3x^2 + 10x + -10 = 0$ коэффициент $a = 1$, то уравнение называется A) неполным B) приведённым C) линейным (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

7. Формула корней квадратного уравнения $6x^2 + -3x + -9 = 0$ A) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2-4ac)})/(2a)$ B) $x = (b \pm \sqrt{(b^2-4ac)})/(2a)$ C) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2+4ac)})/(2a)$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

8. Решите уравнение $5x^2 - 7x - 5 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

9. Произведение корней квадратного уравнения $8x^2 + -1x + 2 = 0$ по теореме Виета равна A) b/a B) $-c/a$ C) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

10. Найдите дискриминант уравнения $10x^2 + -10x + -2 = 0$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

11. Корни квадратного уравнения $1x^2 + -1x + 0 = 0$ при $D < 0$ A) два различных корня B) нет действительных корней C) один корень (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

12. Сумма корней квадратного уравнения $8x^2 + -2x + -3 = 0$ по теореме Виета равна A) $-b/a$ B) b/a C) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

13. Дискриминант уравнения $7x^2 + 6x + -5 = 0$ вычисляется по формуле A) $D = 4ac - b^2$ B) $D = b^2 - 4ac$ C) $D = b^2 + 4ac$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

14. Если в квадратном уравнении $8x^2 + 6x + -8 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется А) линейным В) неполным квадратным С) приведённым (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

15. Количество корней квадратного уравнения $10x^2 + 0x + 10 = 0$ при $D = 0$ А) два корня В) один корень С) нет корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

Вариант 8

1. Произведение корней квадратного уравнения $9x^2 + -7x + 4 = 0$ по теореме Виета равна А) $-c/a$ В) b/a С) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

2. Корни квадратного уравнения $3x^2 + 8x + 7 = 0$ при $D = 0$ А) два различных корня В) один корень С) нет корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

3. Если в квадратном уравнении $3x^2 + 10x + 3 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется А) неполным квадратным В) линейным С) приведённым (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

4. Найдите дискриминант уравнения $7x^2 + -2x + 6 = 0$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

5. Корни квадратного уравнения $8x^2 + 8x + 4 = 0$ при $D > 0$ А) нет корней В) один корень С) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

6. Решите уравнение $6x^2 - 9x + -9 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

7. Решите уравнение $8x^2 + -9x - -1 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

8. Решите уравнение $1x^2 + 8x + 4 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

9. Сумма корней квадратного уравнения $2x^2 + 5x + -5 = 0$ по теореме Виета равна А) b/a В) $-b/a$ С) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

10. Если в квадратном уравнении $9x^2 + 1x + -5 = 0$ коэффициент $a = 1$, то уравнение называется А) приведённым В) неполным С) линейным (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

11. Формула корней квадратного уравнения $2x^2 + -8x + -9 = 0$ А) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2+4ac)})/(2a)$ В) $x = (b \pm \sqrt{(b^2-4ac)})/(2a)$ С) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2-4ac)})/(2a)$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

12. Корни квадратного уравнения $9x^2 + -6x + -3 = 0$ при $D < 0$ А) два различных корня В) нет действительных корней С) один корень (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

13. Количество корней квадратного уравнения $5x^2 + 4x + 5 = 0$ при $D = 0$ А) один корень В) нет корней С) два корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

14. Решите уравнение $2x^2 - -10x - -4 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

15. Дискриминант уравнения $1x^2 + 0x + -2 = 0$ вычисляется по формуле А) $D = b^2 + 4ac$ В) $D = b^2 - 4ac$ С) $D = 4ac - b^2$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____